Introduction à la programmation MPI TD 4 -

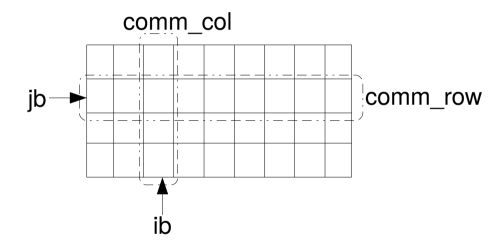
Types dérivés et Communicateurs

Exercice I : Découpage par bloc d'une matrice pleine

On veut distribuer une matrice pleine en la découpant par bloc.

Dans cet exercice, nous avons autant de blocs que de processus MPI (un bloc = un processus MPI).

Un bloc est repéré par ses coordonnées (ib, jb) et le nombre total de blocs est égal à Nib x Njb. La relation entre le rang MPI et les coordonnées (ib, jb) est la suivante : rang = ib x Njb + jb.



- 1. A l'aide de la fonction MPI Comm split, créer 2 communicateurs par processus :
 - comm row : ensemble des processus de la même rangée ;
 - comm_col : ensemble des processus de la même colonne ;
- 2. Comment récupérer Nib et Njb à l'aide d'une fonction MPI ?
- 3. Comment récupérer (ib, jb) à l'aide d'une fonction MPI ?

Exercice II : Réduction sur nombres complexes

On considère un tableau distribué de nombres complexes (de type complex_t).

Partie 1:

On veut déterminer l'élément qui a la plus grande norme (la fonction norm compl existe déjà).

- 1. A partir de la fonction MPI_Type_contiguous construire un type mpi_cpl correspondant à une variable de type complex_t
- 2. Créer l'opérateur MPI op_norm_max qui permettrait de calculer le nombre complexe avec la plus grande norme lors d'une réduction
- 3. Compléter la fonction :

```
void calc_norm_max(
complex_t *tab, int n,
MPI_Op op_norm_max,
MPI_Datatype mpi_cpl,
complex_t *cpl_max)
```

qui retourne dans *cpl_max la valeur du nombre complexe de plus grande norme parmi le tableau distribué (tab, n).

Partie 2:

A présent on veut à la fois obtenir le nombre complexe de plus grande norme mais également le rang du processus qui détient initialement ce nombre. Pour ce faire, le type complex_loc_t est défini.

- 1. A partir des fonctions MPI_Type_create_struct et MPI_Get_address construire un type mpi_cpl_loc correspondant à une variable de type complex_loc_t
- 2. Créer l'opérateur MPI op_norm_max_loc qui permettrait de calculer, lors d'une réduction, le nombre complexe avec la plus grande norme ainsi que son rang
- 3. Compléter la fonction :

```
void calc_norm_max_loc(
    complex_t *tab, int n,
    MPI_Op op_norm_max_loc,
    MPI_Datatype mpi_cpl_max_loc,
    complex_loc_t *cpl_max_loc)
```

qui retourne dans *cpl_max_loc la valeur et le rang du nombre complexe de plus grande norme parmi le tableau distribué (tab, n).